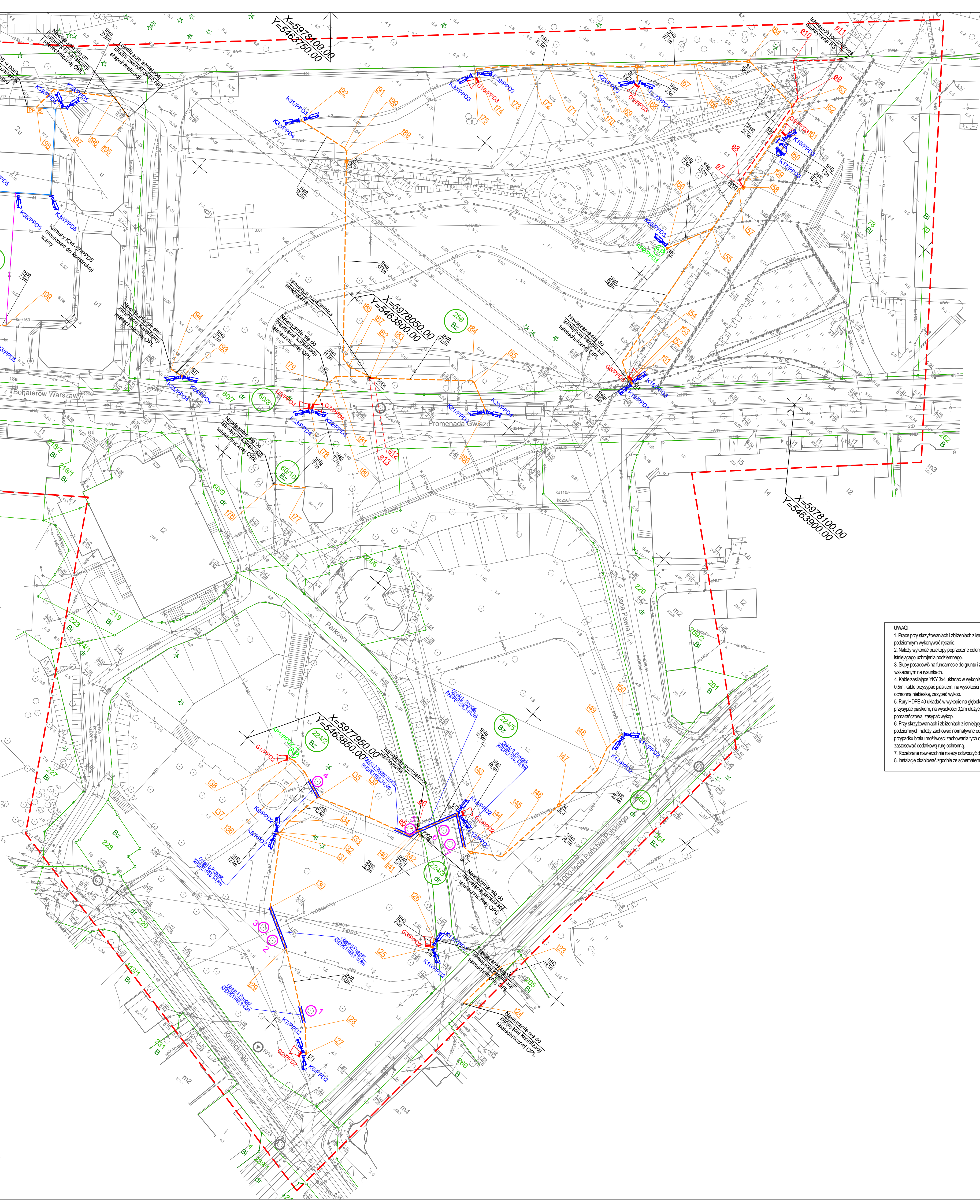
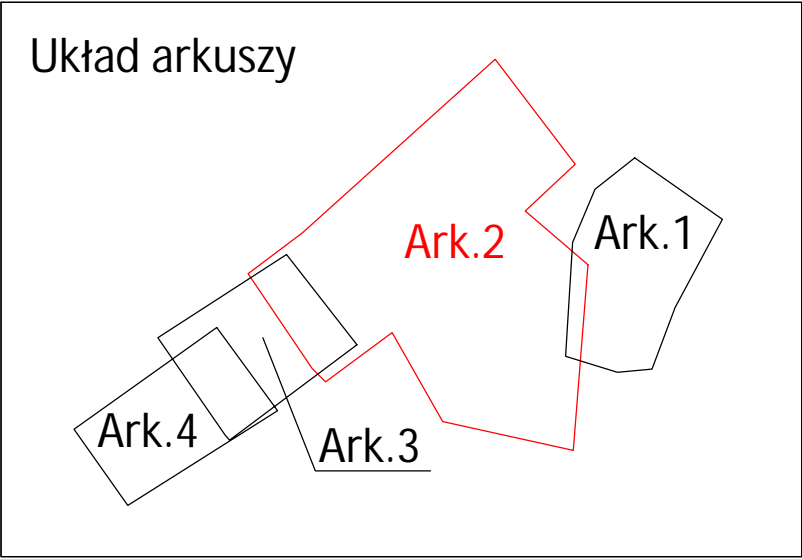






















t	x	y	e	x	y
123	5977947.50	5463834.34	e5	5977959.81	5463896.63
124	5977934.49	5463933.03	e6	5977960.13	5463896.44
125	5977940.14	5463918.28	e7	5978132.75	5463855.80
126	5977941.76	5463917.31	e8	5978133.34	5463854.06
127	5977959.94	5463911.37	e9	5978158.14	5463851.97
128	5977964.51	5463907.20	e10	5978164.65	5463845.06
129	5977916.54	5463890.78	e11	5978172.27	5463853.81
130	5977921.73	5463881.33	e12	5978037.92	5463816.52
131	5977936.73	5463871.91	e13	5978037.10	5463815.84
132	5977936.73	5463870.72			
133	5977937.59	5463871.37			
134	5977940.75	5463871.11			
135	5977950.12	5463872.83			
136	5977952.71	5463868.33			
137	5977953.19	5463862.45			
138	5977952.84	5463861.03			
139	5977954.46	5463855.68			
140	5977957.40	5463855.22			
141	5977959.59	5463856.96			
142	5977959.17	5463858.12			
143	5977969.13	5463901.70			
144	5977964.03	5463908.22			
145	5977964.11	5463910.44			
146	5977968.30	5463916.98			
147	5977968.98	5463919.45			
148	5977999.72	5463921.10			
149	5978005.43	5463919.42			
150	5978010.43	5463919.96			
151	5978078.06	5463865.93			
152	5978078.20	5463865.39			
153	5978078.12	5463864.95			
154	5978080.66	5463860.77			
155	5978120.09	5463856.46			
156	5978109.23	5463851.17			
157	5978131.85	5463855.10			
158	5978132.76	5463855.94			
159	5978134.18	5463855.08			
160	5978147.08	5463853.87			
161	5978148.26	5463854.51			
162	5978154.72	5463853.10			
163	5978156.05	5463851.56			
164	5978157.33	5463836.64			
165	5978149.14	5463827.57			
166	5978148.35	5463827.85			
167	5978138.63	5463816.46			
168	5978135.56	5463818.58			
169	5978133.13	5463809.87			
170	5978131.39	5463808.65			
171	5978124.72	5463799.45			
172	5978121.76	5463796.10			
173	5978117.79	5463791.76			
174	5978112.60	5463785.58			
175	5978110.98	5463786.71			
176	5978002.08	5463814.66			
177	5978006.38	5463821.05			
178	5978022.18	5463809.47			
179	5978029.77	5463808.69			
180	5978030.18	5463808.87			
181	5978032.26	5463809.15			
182	5978037.61	5463815.61			
183	5978038.17	5463816.83			
184	5978053.10	5463835.50			
185	5978053.10	5463836.21			
186	5978048.45	5463840.98			
187	5978036.13	5463810.03			
188	5978036.76	5463807.68			
189	5978074.34	5463776.90			
190	5978076.28	5463775.30			
191	5978076.62	5463774.38			
192	5978075.19	5463761.80			
193	5978007.79	5463780.05			
194	5978007.35	5463776.90			
195	5978047.97	5463728.67			
196	5978049.63	5463722.91			
197	5978041.29	5463710.29			
198	5978035.31	5463709.84			
199	5977989.44	5463738.92			
1100	5977987.75	5463737.16			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
320704_4.0020 Powiat: kamieński Miasto: Międzyzdroje Obręb:, 20 Obiekt: Park Mickiewicza, Park Gwiazd, Amfiteatr		Wykonawca: GeoAkr Robert Rombel ul. Jana Matejki 35 72-600 Świnoujście tel. 603 666 676 Mail: biuro@geoakr.pl
Skala : 1 : 500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000/15 wysokości: Kronsztadt 86	
Kierownik roboty: Robert Rombel Uprawnienia zaw.: nr 16869		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej : GiK.6640.2281.2021
Mapę do celów projektowych sporządził na podstawie: 1. Mapa zasadnicza w skali 1:500 sekcja: 5.211.16.08.3.4, 5.211.16.13.1.2 2. Danych branzowych w części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowań geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer: 33344, 33372, 33373, 33374 Rp1013
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uciążliwości: ZUPD, projekty sieci uzbrojenia terenu: en-202/13,wo-169/17,g-117/20,en-52/21,wo-39/17		Podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.		Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WG i K Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pom.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branzowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.		Robert Rombel Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego (miej. i nazwisko podpisu)
W związku z tym w punktach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 15.12.2021 r.		



UWAGI:
1. Prace przy skrzyżowaniach i zbieżniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie.
2. Należy wykonać przekroje poprzeczne celem dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
3. Skłapywać na fundamentach i zabudować w miejscu wskazanych na rysunkach.
4. Kable zasłagać YKY 3x4 ułożyć w wykopie na głębokości min. 0,5m, kable przypiąć płaskim, na wysokości 0,2m ułożyć folię ochronną naciągając, zasypać wykop.
5. Rury HDPE 40 ułożyć w wykopie na głębokości min. 0,5m, rury przypiąć płaskim, na wysokości 0,2m ułożyć folię ochronną, posmarować, zasypać wykop.
6. Przy skrzyżowaniach i zbieżniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normalne odległości. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości należy zastosować dodatkową rurę ochronną.
7. Rozbrane nawierzchnie należy odwrócić do stanu pierwotnego.
8. Instalacje kablowe zgodnie ze schematem ideowym systemów



LEGENDA:			
	Kamera tubowa stacjonarna IP 6Mpix		Współrzędna geodezyjna t
	Kamera szybkoobrotowa IP 4Mpix		Współrzędna geodezyjna e
	Głośnik tubowy IP		Granica działki
	Punkt dostępu bezprzewodowego Hot Spot IP		Numer działki
	Most radiowy		Projektowana rura HDPE40/3,7
	Istniejący słup oświetleniowy		Projektowany kabel YKY 3x4/1kV
			Projektowana stacja SK-1
			Numer studni Typ studni
			Projektowana szafa dystrybucyjna o wymiarach fundamentu 800x300
			Numer szafy dystrybucyjnej
			Oznaczenie ilości (x) rur Ø40 Długość odcinka
			Projektowany słup telekomunikacyjny
			Numer słupa telekomunikacyjnego
			Numeracja drzew podlegających ochronie
 UWAGA: Numeracja drzew podlegających ochronie na Ark.1, zgodnie z opracowaniem autorka mgr. inż. Natalii Macków, wrzesień 2017			

UWAGA:
Numeracja drzew podlegających ochronie na Ark.1, zgodnie z opracowaniem autorstwa mgr. inż. Natalii Maćków, wrzesień 2017

	Investor:	Nowe Centrum Sp. z o.o. Ul. Niepodległości 10a, 72-500 Miedzyzdroje	
	Nazwa inwestycji:	Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Miedzyzdroje, systemu rozgłaszania dźwiękowego oraz punktów bezprzewodowego dostępu do internetu w ramach zadania pn. "Monitoring Miejski"	
	Realizacja:	Projekt Wykonawczy	03.2022
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu w Parku Chopina, Parku Gwiazd, Promenadzie Gwiazd i Amfiteatrze		
Przebieg linii komunikacyjnych	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09	
Sprzedaż:	mgr inż. Krzysztof Wagner	upr. 1467/99/U	Rys. 12
Przebieg linii komunikacyjnych	mgr inż. Jacek Surudo	upr. ZAP/0154/PBE/16	
Sprzedaż:	mgr inż. Michał Zysko	upr. ZAP/0132/PBE/19	Arkusz 2/4